

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK AUT FÖR ERFIRDUNGS- UND PATERTWESEN

PATHUTSKH BUT 193615

Wirtschaftspatent Erteilt gemäß § 5 Absatz 1 des Änderungsgesetzes zum Patentgesetz

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

Int. Cl.²

(11) 133 615 (44) 10.01.79 2(51) H 01 J 61/64 (21) WP H 01 J / 201 909 (22) 07.11.77

(71) VEB Kombinat Funkwerk Erfurt, DD

(72) von Hoff, Siegfried, Dr. rer. nat. Dipl. - Metalloge; Rost, Lukas, Dipl. - Phys., DD

(73) siehe (72)

(74) VEB Kombinat Funkwerk Erfurt, Patentabteilung, 501 Erfurt, Rudolfstraße 47

(54) Anode für eine Fluoreszenz-Anzeigeröhre

(57) Die Erfindung betrifft eine Anode für eine Fluoreszenz-Anzeigeröhre auf der Basis eines Keramiksubstrates und mehrerer
aufgetragener Schichten unterschiedlicher Funktion für ein oder mehrere
Ziffern bzw. Zeichen, wobei die Anzeige über Segmente realisiert wird.
Das Ziel der Erfindung ist eine verbesserte Lesbarkeit der Anzeige, wobei
die Helligkeit bei gleicher Betriebsspannung erhöht werden soll.
Mrändungsgemäß wird die Aufgabe gelöst, indem eine peispielsweise
aus Aluminiumoxid bestehende und mittels metallischer Reimischungen
elektrisch schwach leitende Schicht, die einen um den Faktor
102... 103 größeren spezifischen Miderstand aufweist als die
Leuchtschicht auf den Segmentelektroden zur Dedeckung der Horigen
Anodenoberfläche verwender wird.

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft eine Anode für eine FluoreszenzAnzeigeröhre, bestehend aus einem Keramiksubstrat und
mehreren übereinander angeordneten Schichten unterschiedlicher Funktion. Die Anode ist für ein oder mehrere
Zeichen oder Ziffern ausgelegt, wobei die Anzeige über
Segmente realisiert wird.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Es ist eine Anode bekannt (OS 2 252 326 der Klasse H 01 j 61/64), die aus einem Keramiksubstrat mit mehreren aufgetragenen Schichten, wie Leiterbahnen, Segment-elektroden, Tsolierschichten und Leuchtschicht besteht. Auf dem Keramiksubstrat sind die mit den Zuleitungs-dröhten verbundenen Eriterbahnen angeordnet, die mit einer Tsolierschicht aus Kristallglac abgedecht sind. In diesem Tsolierschicht befinden sich Perforationen, die eine Verbindung swischen den Leiterbahnen und den über dem Kristallglac befindlichen Segmentelehrreden gewährleisten. Ein Schutzell, aus Kristallglas, der

die Segmentelektroden ausspart, und eine Schicht aus Leuchtstoff auf den Segmentelektroden bilden die Ober-fläche der Anode. Durch den Schutzfilm, der die Segmentelektroden umgibt, werden exakte Ränder der aufgetragenen Leuchtschicht gewährleistet. Die Anode hat eine Gesamtdicke von ca. 1 mm.

Dieser Anodenaufbau weist folgenden Nachteil auf: Die Leuchtstärke der fluoreszierenden Leuchtschicht ist nicht zufriedenstellend und reicht für Anwendungsfälle solcher Leuchtanzeigen in hellen Räumen nicht aus.

Die Ursache dafür ist im Effekt der Gegenladung zu sehen, einer negativen Aufladung der Isolierstoffteile der Anode, die ein statisches Gegenfeld hervorruft, welches die Elektronen ablenkt. Dieses Feld kann eine solche Stärke erreichen, daß der auf den Segmenten auftretende Elektronenstrom und damit auch die von den Segmenten ausgehende Leuchtstärke erheblich reduziert wird. Größere Leuchtstärken können bei Anzeigeröhren mit solchen Anodenaufbauten nur durch Anlegen höherer Betriebsspannungen erreicht werden, was der Realisierung von batteriegespeisten Anzeigen entgegensteht. Es ist bekannt (OS 2 147 797 der Klasse H O1 J 31/12), in der Umgebung der Segmente Drahtgitter anzuordnen, welche die Gegenladung ständig ableiten. Aber auch damit wird keine für jeden Anwendungsfall ausreichende Leuchtstärke und Kontrastierung erreicht.

Ziel der Erfindung

Das Riel der Erfindung ist eine verbessente Leobardett der Anseige.

Daviesung den Vosens der Dreimburg

Die Aufgabe der Brindung int en, die Hallugkeit der Anzeige im Vergleich zum bewaandth Stand der Bechnik au

verbeboern. wellhadungsgeräß wird die Aufgabe dedurch gelost, daß die die Sogmonte umgebende Oberflächenschicht nicht aus Mristallglad, sordern aus einer elektrisch polytych leitenden Schicht bostoht, deren spezifischer Widenstand whiden Paktor 102...103 größer ist, als der spesifische Widerstand der Leuchtschicht auf den Segmenten, Diege schwach leitende Schicht kann beispielsweise durch eine Aluminiumoxidschicht (AlpO3) realisiert werden, der in pulverisierter Form Metalle wie z.B. Wolfram beigemischt werden. Es wird damit erreicht, daß ein in seiner Größe beeinflußbares Gegenfeld geringer Stärke im Betriebsaustand entsteht, welches die Elektronen zu den Segmentelektroden hin ablenkt, also eine Konzentration des Elektronenstromes auf die Segmentelektroden bewirkt. Zweckmäßigerweise beträgt dabei der spezifische Widerstand der beispielsweise aus Zinkoxid bestehenden Leuchtschicht ca. 10^3 ... 10^4 M. cm.

Ausführungsbeispiel

Erfindungsgemäß ist die Anode Bestandteil, einer Fluoreszens-Anzeigeröhre mit 8 Anzeigestellen. Die Arbeitsweise beruht auf dem Wirkungsprinzip einer Glühkatoden-Röhre. Dabei treten bei Anlegen einer Betriebsspannung Blektronen aus der Katode aus und wandern zur Anode, wo sie die Anzeigesegmente zum Leuchten annegen. Die Oberfläche der Anode besteht aus den mit Leuchtschicht aus Zinkoxid beschichteten Segmentelektroden und aus einer, die verbleibende Anodenfläche ausfüllenden, mit Wolfranstaub vermischten, schwach leitenden Almminiumenid-Schickt, deren opesifischer Widerstand 500 mal größer ist als der sposifische Widerskand der Leuchtschicht. Deflaren wird electricit, das bei einen definierten Untslansuron, din geret likensioniertes staticches Feld auf der schunch leisenden Schleht erdetiert, mit dem die von des Ratole Persondes Bloktronen auf die Sogmentelektroden der Anode abgelenkt und konzentriert werden. Der spezifische Widerstand der Leuchtschicht beträgt bei dem Ausführungsbeispiel 6000 A.cm.

Designation of the property of the second of

- 1. Anode für eine Plugreszens-Anzeigeröhre, bestehend aus einem Kersmiksubstrat, aufgedruckten Leiterbahnen, mit Leuchtstoff beschichteten Segmentelektroden sowie einer Esolierschicht aus Aluminiumonid (Al₂O₃), gekennzeichnet dedurch, daß die Oberfläche der Anode unter Auslassung der Leuchtschicht von einer elektrisch schwach leitenden Schicht bedeckt ist.
- 2. Anode nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß der spezifische Viderstand der elektrisch schwach leitenden Schicht um den Faktor 10²...10³ größer ist als der spezifische Viderstand der Leuchtschicht.
- 3. Anode much Punkt 1 und 2, gekennzeichnet dadurch, daß als schwach leitende Schicht vorzugsweise eine Aluminiumswidschicht (Al₂O₃) verwendet ist, der vorzugsweise in pulverisierter Form metallische Bestandteile beigemischt sind.